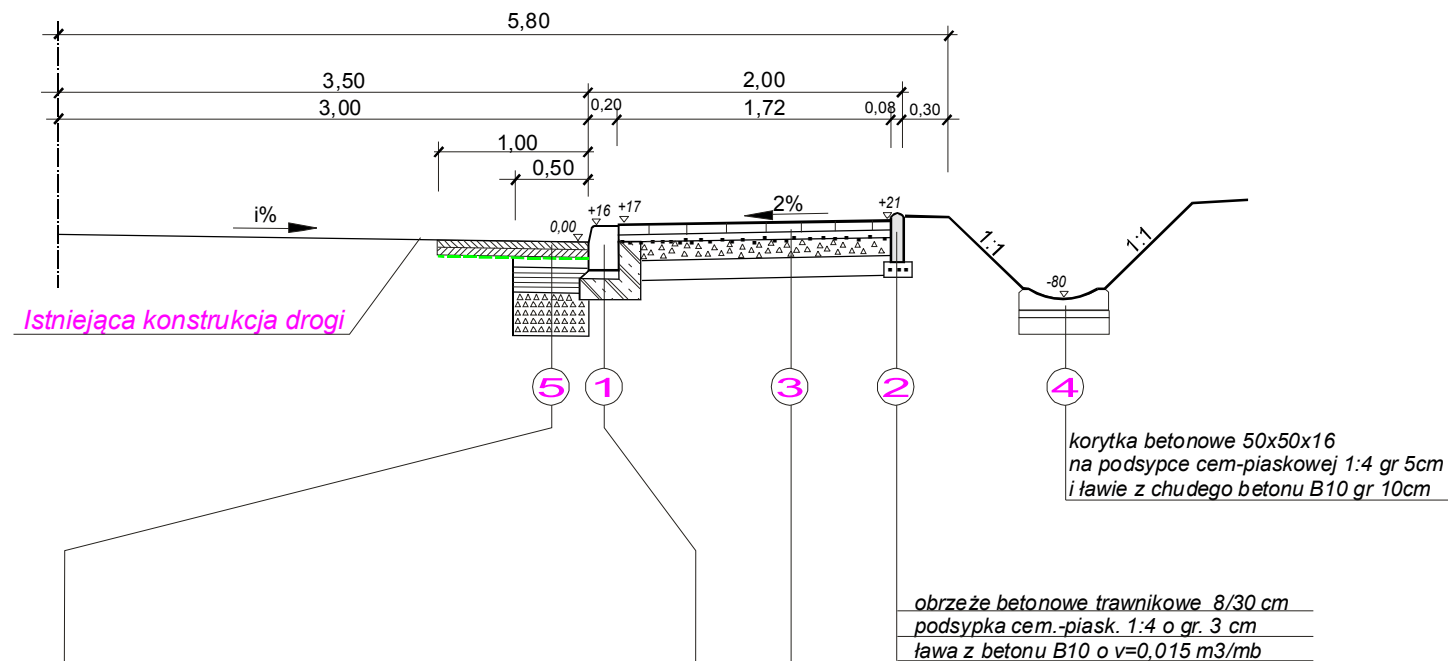


PRZEKRÓJ TYPOWY

km 10+422,00 - 11+526,00



POSZERZENIE

5 cm	w-wa ścierna z betonu asfaltowego średnioziarnistego ścisłego w-g BN - 74/8934-06
5 cm	w-wa wiążąca z mieszanki mineralno - asfaltowej ściślej na geosiatce (ułożonej na połączeniu sfrezowanej istniejącej warstwie ściernalnej i warstwie wiążącej drogi, dobrze przyklejonej przy zastosowaniu odpowiedniej ilości asfaltu D-70 lub emulsji modyfikowanej powodującej dobre nasycenie przyklejenia)
	w-wa wyrównawcza z masy mineralno asfaltowej
20 cm	gróna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego domieszką cementu 3%
30 cm	dolna w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszką cementu 3%
60 cm	

CHODNIK

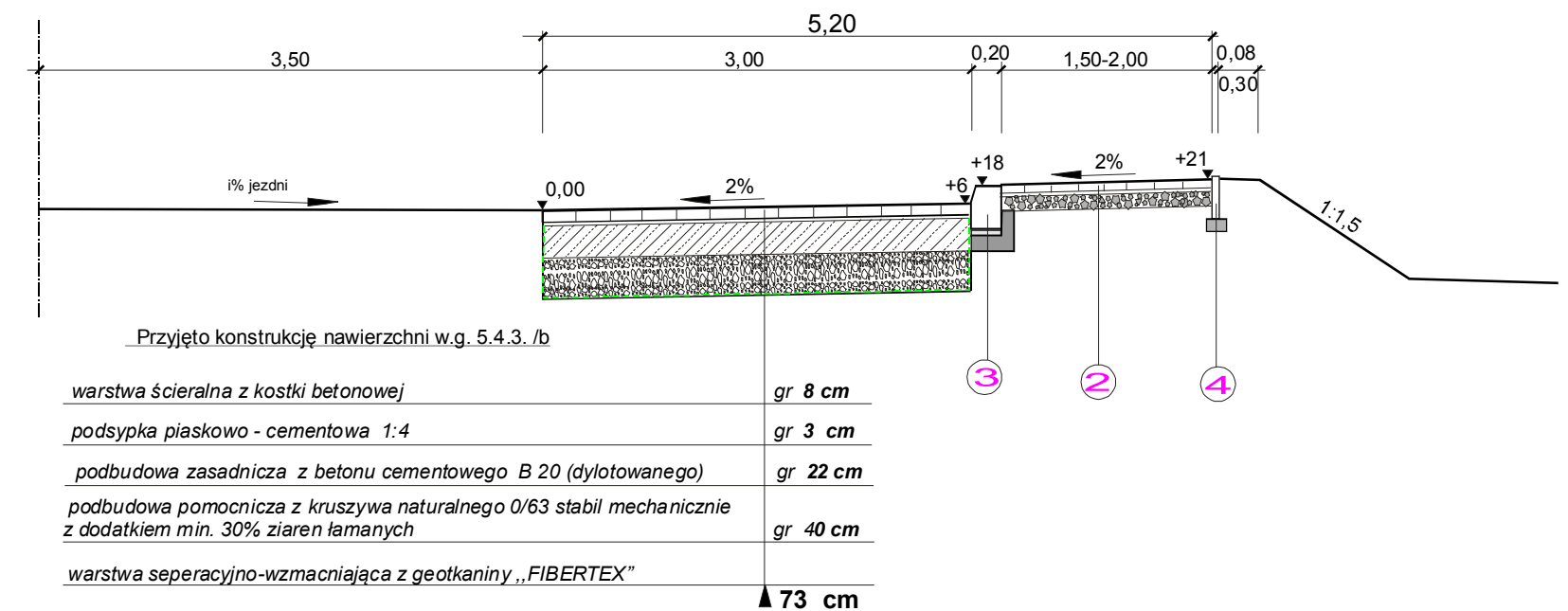
6cm	kostka brukowa betonowa koloru szarego
3cm	podsypka z piasku łamanego 0,075/2 mm
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm

NA ZJAZDACH

8cm	kostka brukowa betonowa koloru czerwonego
3cm	podsypka cem.-piaskowa 1:4
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
15cm	ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

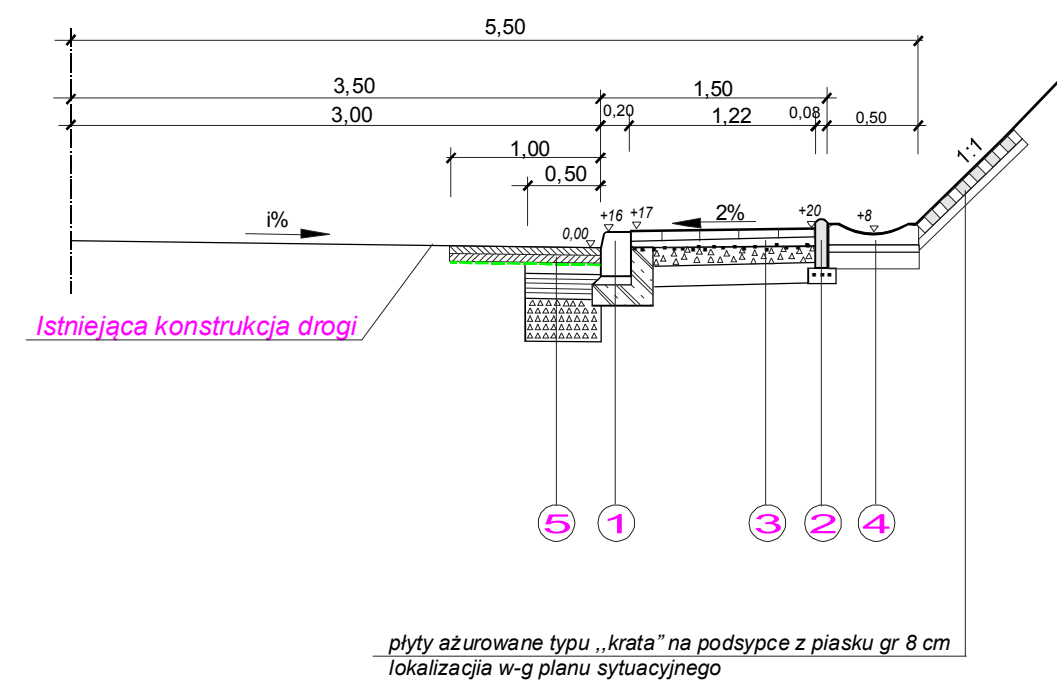
	krawężnik betonowy 20/30 wibroprasowany
	podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	ława z betonu B15 o v=0,0975 m3/mb

Przekrój normalny zatoki



PRZEKRÓJ TYPOWY

km 11+526,00 - 12+136,00



ZAKŁAD BUDOWLANY - Janusz Burkat Limanowa, ul. Żwirki i Wigury 30 d, tel.(018)337-06-55		data: czerwiec 2007
lokalizacja: Mszana Górna gmina: Mszana Dolna powiat: limanowski woj. małopolskie	obiekt: Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 968 Lubień - Mszana Dolna - Zabrzeż w km 10+422 - 12+136 w miejscowości Mszana Górna	
projektował: mgr inż. Janusz Burkat upr. nr UAN.18340/A-90/89	stadium: Projekt budowlany	skala: 1:50
opracował: tech. Wiesław Błoński upr. nr GPA-7342-85/949	tytuł rysunku: Przekroje normalne	nr rysunku: 3
	inwestor: Gmina Mszana Dolna 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniaczy 6	nr odbitki: